

## Einbaugarnituren für KOS Teleskop Typ Tele 3000

Modell 07.08 mit Schraubglocke  
für **Hawle KOS**

- Schraubglocke mit formschlüssiger Verbindung zur Armatur
- teleskopierbare Einbaugarnitur, stufenlos höhenverstellbar
- Hülsrohr mit Glocke, Zentrierkappe und Hülsrohrabschluss - dicht und sicher verschweißt
- dauerhafte Einschubsicherung, hält in jeder Position
- Auszugsicherung nach DVGW GW 336
- kompakte Konstruktion, solide Werkstoffe
- Hülsrohranordnung mit geringen Stellkräften bei nachträglicher Höhenanpassung
- Hülsrohrabschluss für sauberen und schmutzdichten Abschluss im Verstellbereich
- Kuppelmuffe mit Klammer - Stift für eine leichte und schnelle Montage
- Zentrierkappe und Hülsrohrabschluss in Signalfarbe orange
- Klammerstift montagefreundlich vormontiert
- KOS - Kuppelmuffe mit Langloch und zusätzlicher Bohrung nach DVGW GW 336

### Netzarmaturen

Vierkant (Maß a) Glocke d 90 mit Anschlußgewinde

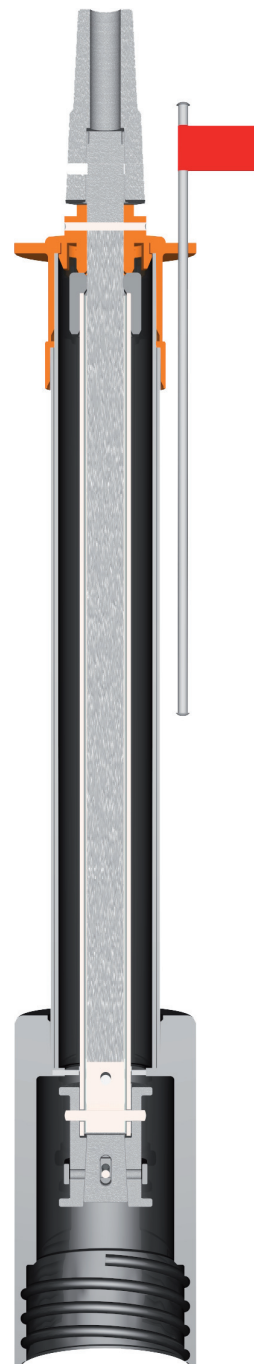
25 mm	Schieber 40 $\leq$ DN $\leq$ 150
30 mm	Schieber 175 $\leq$ DN $\leq$ 350

### Werkstoffe:

Stange:	S235 verzinkt
Mantelrohr:	VA 1.4301
Kuppelmuffe:	GGG, EN-GJS-400-15 verzinkt
VKT- Schoner:	GGG; EN-GKS-400-15 verzinkt
Hülsrohr:	HDPE
Zentrierkappe:	schlagfestes PA und HDPE
Glocke:	HDPE
Stifte:	VA 1.4031 / 1.4571
Einschub- sicherung:	EPDM



weitere Baumaße siehe  
Seite 07.08 HBM



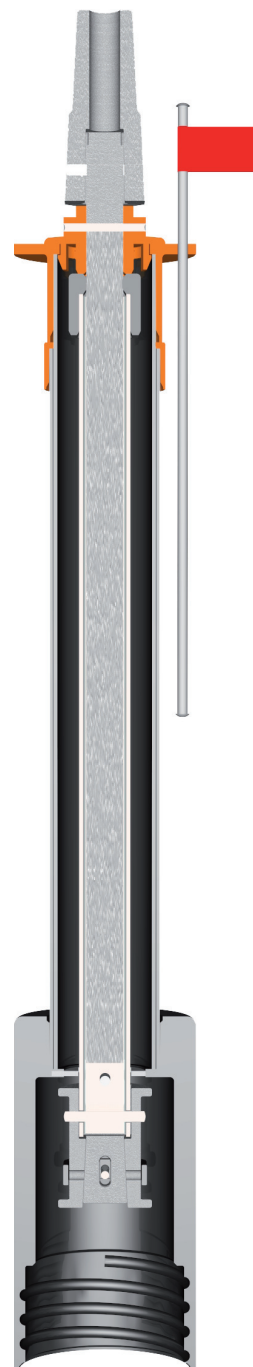
## Einbaugarnituren für KOS Teleskop Typ Tele 3000 Modell 07.08 Hawle

### Netzarmaturen

Vierkant Glocke  
(Maß a) mit Anschlußgewinde für Hawle KOS

25 mm Schieber 40  $\leq$  DN  $\leq$  150  
30 mm Schieber 175  $\leq$  DN  $\leq$  350

Schieber DN	Gesamtlänge GL Gestänge m	entpr. ca. RD Rohrdeckung m	Artikel - Nr.: Modell
40 / 50 SW 14	0,39 - 0,56	0,70 - 0,90	07.08.040.1 a2 H
	0,55 - 0,87	0,90 - 1,20	07.08.040.2 a2 H
	0,80 - 1,37	1,15 - 1,70	07.08.040.3 a2 H
	1,05 - 1,87	1,40 - 2,20	07.08.040.4 a2 H
	1,25 - 2,27	1,60 - 2,60	07.08.040.5 a2 H
65 / 80 SW 17	0,39 - 0,56	0,75 - 0,95	07.08.065.1 a2 H
	0,55 - 0,87	0,95 - 1,25	07.08.065.2 a2 H
	0,80 - 1,37	1,20 - 1,75	07.08.065.3 a2 H
	1,05 - 1,87	1,45 - 2,25	07.08.065.4 a2 H
	1,25 - 2,27	1,65 - 2,65	07.08.065.5 a2 H
100 / 150 SW 19	0,39 - 0,56	0,85 - 1,00	07.08.100.1 a2 H
	0,55 - 0,87	1,00 - 1,30	07.08.100.2 a2 H
	0,80 - 1,37	1,25 - 1,80	07.08.100.3 a2 H
	1,05 - 1,87	1,50 - 2,30	07.08.100.4 a2 H
	1,25 - 2,27	1,70 - 2,70	07.08.100.5 a2 H
175 / 200 SW 24	0,41 - 0,58	0,95 - 1,10	07.08.175.1 a2 H
	0,51 - 0,79	1,05 - 1,35	07.08.175.2 a2 H
	0,71 - 1,19	1,25 - 1,75	07.08.175.3 a2 H
	0,96 - 1,69	1,50 - 2,25	07.08.175.4 a2 H
	1,21 - 2,19	1,75 - 2,75	07.08.175.5 a2 H
250 / 350 SW 27	0,41 - 0,58	1,05 - 1,25	07.08.250.1 a2 H
	0,51 - 0,79	1,15 - 1,45	07.08.250.2 a2 H
	0,71 - 1,19	1,35 - 1,85	07.08.250.3 a2 H
	0,96 - 1,69	1,60 - 2,35	07.08.250.4 a2 H
	1,21 - 2,19	1,85 - 2,85	07.08.250.5 a2 H



Beschreibungen siehe  
Seite 07.08.H

## Zubehör zu Einbaugarnituren für VAS / VAB / KOS

